INTMNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/EP2004/013939

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC-7 CO7D487/04 A01N43/54 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages FR 2 794 745 A (AMERICAN CYANAMID COMPANY) 1 - 10Υ 15 December 2000 (2000-12-15) cited in the application siehe Verbindungen der Formel (IA), S. 7 und ihre fungizide Wirkung US 4 617 303 A (EICKEN ET AL) 1-10 γ. 14 October 1986 (1986-10-14) siehe Ansprüche 1 und 2; Υ US 5 902 773 A (BENOIT ET AL) 1-10 11 May 1999 (1999–05–11) siehe Verbindungen der Formel I und die Definitionen der Reste R1 bis R4 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to Involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 12 April 2005 21/04/2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

BEST AVAILABLE COPY

Traegler-Goeldel, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interned Application No
PCT/EP2004/013939

•	PCT/EP2004/013939			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category * Citation of document, with Indication, where appropriate, of	the relevant passages		Relevant to claim No.	
P,Y WO 2004/041825 A (BASF AKTIEN TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTN MUE) 21 May 2004 (2004-05-21) siehe Anspruch 1 und die Defi als Cycloalkyl	GESELLSCHAFT; ER, CARSTEN; nition von R3		1-10	
		٨		
		1		
. *				
_				
	•			
			•	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

trirormation on patent family members

Internal al Application No PCT/EP2004/013939

		atent document I in seärch report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	FR	2794745	A	15-12-2000	· FR	2794745 A1	15-12-2000
٠.			. ••		JP	2001019693 A	23-01-2001
							
	US	4617303	Α	14-10-1986	DE	3338292 A1	02-05-1985
	•	••		. •	AT ·	32077 T	15-02-1988
-			•		AU	566960 B2	05-11-1987
					AU	3452684 A	26-04-1985
			•		CA	1242715 A1	04-10-1988
		•			CS	248724 B2	12-02-1987
					DD	232635 A5	05-02-1986
			•		· DE	3468878 D1	25-02-1988
			•		EP	0141317 A2	15-05-1985
			. •	•	HU	36328 A2	30-09-1985
				•	ΙL	73258 A	30-11-1987
				• •	JР	60104089 A	08-06-1985
					NZ	209936 A	31-03-1987
٠.	•				PL	250093 A2	16-07-1985
		· . · ·		<u> </u>	US	RE32676 E	24-05-1988
	US	5902773	Α	11-05-1999	AT	208778 T	15-11-2001
					AU	700001 B2	17-12-1998
					AU	5648496 A	29-11-1996
•••		÷			BR	9608100 A	23-02-1999
				-	CA	2217778 Al	14-11-1996
	•	• (()		•	CN	1183783 A	03-06-1998
-					DE	59608203 D1	20-12-2001
					WO	9635690 A1	14-11-1996
				,	ĘΡ	0824533 A1	25-02-1998
-		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HU	9801135 A2	28-08-1998
		•	٠		JP	11506428 T	08-06-1999
		<u> </u>			ZA ·	9603621 A	10-11-1997
	WO	2004041825	Α	21-05-2004	AU	2003283348 A1	07-06-2004
					WO	2004041825 A1	21-05-2004

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013939

A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES TPK 7 CO7D487/04 A01N43/54

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprütstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtt. verwendete Suchbegriffe)

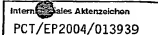
EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.
Υ	FR 2 794 745 A (AMERICAN CYANAMID COMPANY) 15. Dezember 2000 (2000-12-15) in der Anmeldung erwähnt siehe Verbindungen der Formel (IA), S. 7 und ihre fungizide Wirkung	1–10
Υ	US 4 617 303 A (EICKEN ET AL) 14. Oktober 1986 (1986-10-14) siehe Ansprüche 1 und 2;	1–10
Υ	US 5 902 773 A (BENOIT ET AL) 11. Mai 1999 (1999-05-11) siehe Verbindungen der Formel I und die Definitionen der Reste R1 bis R4	1-10

+	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeltegenden Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden
 E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. April 2005	21/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensleter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Traegler-Goeldel, M

omblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT



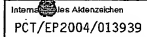
		PCT/EP2004/013939		
· · · ·	rung) :ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
P,Y	WO 2004/041825 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 21. Mai 2004 (2004-05-21) siehe Anspruch 1 und die Definition von R3		1-10	
-	siehe Anspruch 1 und die Definition von R3 als Cycloalkyl			
			*	
	* *			
			*	
			*	
			· ·	

. [
ľ			· · ·	
			· ·	
.				
			٠ .	
ľ			•	
٠.			•	
			•	
•		.:		
			•	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALEERECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamtlie gehören



		<u></u>							
		echerchenbericht tes Patentdokumer	ıt .	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung	
F	- R	2794745	Α	15-12-2000	FR	2794745	A1	15-12-2000	•
					JP	2001019693		23-01-2001	•
ī	JS	4617303	· A	14-10-1986	DE	3338292	A1 ·	02-05-1985	٠. ٠
			• •	,	AT	32077	T	15-02-1988	
•				•	AU	566960	B2	05-11-1987	
					AU	3452684	Α	26-04-1985	
				•	·CA	1242715	A1	04-10-1988	•
					CS	248724	B2	12-02-1987	
					DD	232635	A5	05-02-1986	•
					DΕ	3468878	D1	25-02-1988	
					EP .	0141317		15-05-1985	•
					HU	36328	A2	30-09-1985	
				•	IL	· 73258	. A	30-11-1987	
					JP	60104089	A	08-06-1985	,
		•			NZ	209936.	Α	31-03-1987	
				•	PL	250093	A2	16-07-1985	
				•	บร	RE32676		24-05-1988	
. [JS	5902773	A	11-05-1999	AT	208778	T	15-11-2001	
-				*	AU	700001	B2	17-12-1998	
		,			AU	5648496	· A	29-11-1996	
•		· ;			BR	9608100	Α	23-02-1999	
					·CA	2217778	A1	14-11-1996	
					CN	1183783	.Α	03-06-1998	
		•		•	DE	59608203	D1	20-12-2001	
		, .			WO	9635690	A1 '	14-11-1996	٠.
				•	EP	0824533	A1	25-02-1998	
					HÜ	9801135	A2	28-08-1998	
				•	JP	11506428	T	08-06-1999	
		•			ZA	9603621	Α	10-11-1997	
h		2004041825	Α	21-05-2004	AU	2003283348	A1	07-06-2004	
				•	WO	2004041825	A1	21-05-2004	